(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-331474

(43)公開日 平成11年(1999)11月30日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

H 0 4 N 1/00 1/32 107

H 0 4 N 1/00

107A

1/32

2

審査請求 未請求 請求項の数10 FD (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平10-140568

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

(22)出顧日 平成10年(1998) 5月7日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 吉田 武弘

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

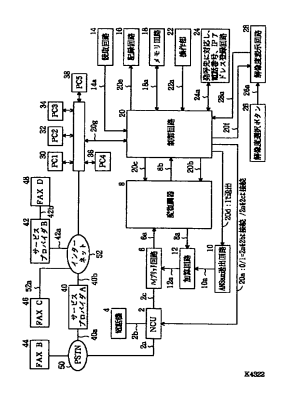
(74)代理人 弁理士 川久保 新一

(54) 【発明の名称】 ファクシミリ通信装置

(57)【要約】

【課題】 インターネットを介したファクシミリ通信が可能なファクシミリ通信装置において、PSTNを介したファクシミリ通信では通信コストを考慮した通信を行うことができ、また、インターネットを介したファクシミリ通信については、ファクシミリ送信機の最大限の能力を活用できるようにする。

【解決手段】 予め発呼先に対応してPSTNのみのアドレス、またはインターネットを介したIPアドレスを登録回路24に登録しておく。そして、ファクシミリ通信が選択された場合に、制御回路20は、その発呼先に対応してPSTNのみのアドレスが登録されているときには、予め設定された通信モード(解像度)での通信を試み、一方、その発呼先にインターネットを介したIPアドレスが登録されているときには、予め設定された通信モードより高いモードでの通信を試みる。



BEST AVAILABLE COPY

ミリ通信方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 インターネットを介したファクシミリ通信が可能なファクシミリ通信装置において、

1

ファクシミリ通信時の通信モードを設定する通信モード 設定手段と、

発呼先に対応してPSTNのみのアドレス、またはインターネットを介したIPアドレスを登録する登録手段と

ファクシミリ通信が選択された場合に、その発呼先に対応して前記登録手段にPSTNのみのアドレスが登録されているときには、前記設定手段によって設定された通信モードでの通信を試み、一方、その発呼先に対応して前記登録手段にインターネットを介したIPアドレスが登録されているときには、前記設定手段によって設定された通信モードより高いモードでの通信を試みる制御手段と、

を有することを特徴とするファクシミリ通信装置。

【請求項2】 インターネットを介したファクシミリ通信が可能なファクシミリ通信装置において、

ファクシミリ通信時の通信モードを設定する通信モード 20 設定手段と、

ファクシミリ通信が選択された場合に、その発呼先がPSTNのみのアドレスであるときには、前記設定手段によって設定された通信モードでの通信を試み、一方、その発呼先がインターネットを介したIPアドレスであるときには、前記設定手段によって設定された通信モードより高いモードでの通信を試みる制御手段と、

を有することを特徴とするファクシミリ通信装置。

【請求項3】 請求項1または2において、

前記通信モードの設定は、解像度の設定であることを特 像とするファクシミリ通信装置。

【請求項4】 請求項1~3のいずれか1項において、インターネットを介したファクシミリ通信は、ローカルエリアネットワーク直結型の通信であることを特徴とするファクシミリ通信装置。

【請求項5】 請求項1~4のいずれか1項において、 前記制御手段は、ダイヤルアップ接続でのインターネットを介したファクシミリ通信が選択された場合には、前 記設定された通信モードでの通信を試みることを特徴と するファクシミリ通信装置。

【請求項6】 請求項1~5のいずれか1項において、前記制御手段は、ローカルエリアネットワーク直結型でのインターネットを介したファクシミリ通信が選択された場合に、ローカルエリアネットワークのトラヒックが高い場合には、前記設定された通信モードでの通信を試みることを特徴とするファクシミリ通信装置。

【請求項7】 インターネットを介したファクシミリ通信が可能なファクシミリ通信方法において、

予め発呼先に対応して PSTNのみのアドレス、または インターネットを介した IPアドレスを登録し、 ファクシミリ通信が選択された場合に、その発呼先に対応してPSTNのみのアドレスが登録されているときには、予め設定された通信モードでの通信を試み、一方、その発呼先にインターネットを介したIPアドレスが登録されているときには、予め設定された通信モードより高いモードでの通信を試みることを特徴とするファクシ

【請求項8】 インターネットを介したファクシミリ通信が可能なファクシミリ通信方法において、

10 ファクシミリ通信が選択された場合に、その発呼先が P S T N のみのアドレスであるときには、予め設定された 通信モードでの通信を試み、一方、その発呼先がインターネットを介した I P アドレスであるときには、予め設定された通信モードより高いモードでの通信を試みることを特徴とするファクシミリ通信方法。

【請求項9】 インターネットを介したファクシミリ通信が可能なファクシミリ通信装置を制御するプログラムを記憶したコンピュータ読取可能な記憶媒体において、ファクシミリ通信時の通信モードを設定する通信モード設定工程と、

発呼先に対応してPSTNのみのアドレス、またはインターネットを介したIPアドレスを登録する登録工程

ファクシミリ通信が選択された場合に、その発呼先に対応して前記登録工程によってPSTNのみのアドレスが登録されているときには、前記設定工程によって設定された通信モードでの通信を試み、一方、その発呼先に対応して前記登録工程によってインターネットを介したIPアドレスが登録されているときには、前記設定工程によって設定された通信モードより高いモードでの通信を試みる制御工程と、

を実行するプログラムを記憶したことを特徴とする記憶 媒体。

【請求項10】 インターネットを介したファクシミリ 通信が可能なファクシミリ通信装置を制御するプログラムを記憶したコンピュータ読取可能な記憶媒体において、

ファクシミリ通信時の通信モードを設定する通信モード 設定工程と、

40 ファクシミリ通信が選択された場合に、その発呼先がPSTNのみのアドレスであるときには、前記設定工程によって設定された通信モードでの通信を試み、一方、その発呼先がインターネットを介したIPアドレスであるときには、前記設定工程によって設定された通信モードより高いモードでの通信を試みる制御工程と、

を実行するプログラムを記憶したことを特徴とする記憶 媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

50 【発明の属する技術分野】本発明は、特にインターネッ

2

3

トを介したファクシミリ通信が可能なファクシミリ通信 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、インターネットを介したファクシミリ通信と、PSTN (Public Switched Telephone Network)を介したファクシミリ通信の両方が可能なファクシミリ通信装置では、PSTNを介したファクシミリ通信とインターネットを介したファクシミリ通信とで、送信モードの指定は同一となっていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、PSTNを介したファクシミリ通信装置では、通信時間により通信コストが決定するので、指定された送信モードでのファクシミリ通信を試みることが重要であるが、特にLAN直結のインターネットを介したファクシミリ通信装置では、通信コストがかからないので、指定された送信モードでのファクシミリ通信を試みると、ファクシミリ送信機の最大限の能力を活用することなく、通信が行われるという問題があった。

【0004】そこで本発明は、PSTNを介したファクシミリ通信では通信コストを考慮した通信を行うことができ、また、インターネットを介したファクシミリ通信については、ファクシミリ送信機の最大限の能力を活用することができるファクシミリ通信装置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本出願の第1の発明は、インターネットを介したファクシミリ通信が可能なファクシミリ通信装置において、ファクシミリ通信時の通信モードを設定する通信モード設定手段と、発呼先に対応してPSTNのみのアドレス、またはインターネットを介したIPアドレスを登録手段と、ファクシミリ通信が選択された場合に、その発呼先に対応して前記登録手段に口いるときには、前記設定手段によって設定された通信モードンターネットを介したIPアドレスが登録されているときには、前記設定手段によって設定された通信を試み、一方、その発呼先に対応して前記登録されているときには、前記設定手段によって設定された通信・ドより高いモードでの通信を試みる制御手段とを有することを特徴とする。

【0006】また本出願の第2の発明は、インターネットを介したファクシミリ通信が可能なファクシミリ通信装置において、ファクシミリ通信時の通信モードを設定する通信モード設定手段と、ファクシミリ通信が選択された場合に、その発呼先がPSTNのみのアドレスであるときには、前記設定手段によって設定された通信モードでの通信を試み、一方、その発呼先がインターネットを介したIPアドレスであるときには、前記設定手段によって設定された通信モードより高いモードでの通信を試みる制御手段とを有することを特徴とする。

【0007】また本出願の第3の発明は、第1または第2の発明において、前記通信モードの設定は、解像度の設定であることを特徴とする。また本出願の第4の発明は、第1~第3の発明において、インターネットを介したファクシミリ通信は、ローカルエリアネットワーク直結型の通信であることを特徴とする。

【0008】また本出願の第5の発明は、第1~第4の 発明において、前記制御手段は、ダイヤルアップ接続で のインターネットを介したファクシミリ通信が選択され 10 た場合には、前記設定された通信モードでの通信を試み ることを特徴とする。

【0009】また本出願の第6の発明は、第1~第5の発明において、前記制御手段は、ローカルエリアネットワーク直結型でのインターネットを介したファクシミリ通信が選択された場合に、ローカルエリアネットワークのトラヒックが高い場合には、前記設定された通信モードでの通信を試みることを特徴とする。

【0010】また本出願の第7の発明は、インターネットを介したファクシミリ通信が可能なファクシミリ通信方法において、予め発呼先に対応してPSTNのみのアドレス、またはインターネットを介したIPアドレスを登録し、ファクシミリ通信が選択された場合に、その発呼先に対応してPSTNのみのアドレスが登録されているときには、予め設定された通信モードでの通信を試み、一方、その発呼先にインターネットを介したIPアドレスが登録されているときには、予め設定された通信モードより高いモードでの通信を試みることを特徴とする。

【0011】また本出願の第8の発明は、インターネットを介したファクシミリ通信が可能なファクシミリ通信 方法において、ファクシミリ通信が選択された場合に、その発呼先がPSTNのみのアドレスであるときには、予め設定された通信モードでの通信を試み、一方、その発呼先がインターネットを介したIPアドレスであるときには、予め設定された通信モードより高いモードでの通信を試みることを特徴とする。

【0012】また本出願の第9の発明は、インターネットを介したファクシミリ通信が可能なファクシミリ通信 装置を制御するプログラムを記憶したコンピュータ 読取 可能な記憶媒体において、ファクシミリ通信時の通信 モードを設定する通信モード設定工程と、発呼先に対応介した I Pアドレスを登録する登録工程と、ファクシミリ通信が選択された場合に、その発呼先に対応して前記登録工程によってPSTNのみのアドレスが登録されているときには、前記設定工程によって設定された通信を試み、一方、その発呼先に対応して前記登録工程によってインターネットを介した I Pアドレスが登録されているときには、前記設定工程によって設定された通信を試み、一方、その発呼先に対応して前記登録工程によってインターネットを介した I Pアドレスが登録されているときには、前記設定工程によって設定された通信モードより高いモードでの通信を試みる制御工

程とを実行するプログラムを記憶したことを特徴とする。

【0013】また本出願の第10の発明は、インターネットを介したファクシミリ通信が可能なファクシミリ通信表置を制御するプログラムを記憶したコンピュータ読取可能な記憶媒体において、ファクシミリ通信時の通信モードを設定する通信モード設定工程と、ファクシミリ通信が選択された場合に、その発呼先がPSTNのみでアドレスであるときには、前記設定工程によって設定された通信モードでの通信を試み、一方、その発呼先がインターネットを介したIPアドレスであるときには、前記設定工程によって設定された通信モードより高いモードでの通信を試みる制御工程とを実行するプログラムを記憶したことを特徴とする。

【0014】上述した第1、第7、第9の発明では、発呼先に対応し、インターネットを介したIPアドレスが登録されていれば、この宛先との通信コストは不要なので、ファクシミリ通信装置の能力を最大限活用した通信が可能となり、一方、発呼先に対応し、PSTNのみのアドレス(電話番号)のみ登録されていれば、通信コストは通信時間とともに増えるので、ユーザの選択した送信モードで通信を実行できる。

【0015】また、上述した第2、第8、第10の発明では、ファクシミリ通信が選択された場合、インターネットを介したファクシミリ通信であれば、この宛先との通信コストは不要なので、ファクシミリ通信装置の能力を最大限活用した通信が可能となり、一方、PSTNを介したファクシミリ通信であれば、この宛先との通信コストは時間とともに増えるので、ユーザの選択した送信モードでの通信を実行できる。

【0016】また、上述した第3の発明では、インターネットを介したファクシミリ通信において、ファクシミリ通信装置が有する最高の解像度で通信を行うことができ、鮮明な画像を伝送できる。

【0017】また、上述した第4の発明では、通信時間に対してコストが不要なインターネットを介した通信として、LAN直結型のインターネットを介したファクシミリ通信を採用する。これにより、通信コストを考慮することなく、最大限の能力を活用した通信が可能となる。

【0018】また、上述した第5の発明では、ダイヤルアップ接続でのインターネットを介したファクシミリ通信は、サービスプロバイダまでの通信コストがかかるので、指定された送信モードでの通信を試みることが可能になり、通信コストを考慮した通信が可能となる。

【0019】また、上述した第6の発明では、LAN直結型のインターネットを介したファクシミリ通信で通信コストがかからない場合においても、トラヒックが多い場合は、指定された送信モードでの通信を実行し、通信不成立を少なくできる。

[0020]

【発明の実施の形態および実施例】図1は、本発明の一 実施例によるファクシミリ通信装置の構成を示すプロッ ク図である。

【0021】NCU(網制御装置)2は、電話網をデータ通信等に使用するために、その回線の端末に接続し、電話交換網の接続制御を行なったり、データ通信路への切換えを行なったり、ループの保持を行なうものである。また、NCU2は、制御回路20からの信号レベル(信号線20a)が「0」であれば、電話回線2aを電話機4側に接続し、信号レベルが「1」であれば、電話回線2aをファクシミリ通信装置側に接続するものである。なお、通常状態では、電話回線2aは、電話機4側に接続されている。

【0022】ハイブリッド回路6は、送信系の信号と受信系の信号とを分離し、加算回路12からの送信信号をNCU2経由で、電話回線2aに送出し、相手側からの信号をNCU2経由で受取り、信号線6a経由で、変復調器8に送るものである。

20 【0023】変復調器8は、ITU-T勧告V.8、V.21、V.27ter、V.29、V.17、V.34に基づいた変調、および復調を行なうものであり、信号線20cにより、各伝送モードが指定される。この変復調器8は、信号線20bに出力されている信号を入力し、変調データを信号線8aに出力し、信号線6aに出力されている受信信号を入力し、復調データを信号線8bに出力する。

【0024】ANSam送出回路10は、ANSam信号を送出する回路であり、信号線20dに信号レベル 0 「1」の信号が出力されている時には、信号線10aに ANSam信号を送出し、信号線20dに信号レベル 「0」の信号が出力されている時には、信号線10aに 何も信号を出力しない。

【0025】加算回路12は、信号線8aの情報と信号線10aの情報とを入力し、加算した結果を信号線12aに出力するものである。読取回路14は、原稿の画像を読取り、この読取り画像データを信号線14aに出力するものである。記録回路16は、信号線20eに出力されている情報を順次1ライン毎に記録するものである。

【0026】メモリ回路18は、読取りデータの生情報、あるいは、符号化した情報を格納したり、また、受信情報、あるいは、復号化した情報等を格納するために使用する。

【0027】操作部22は、ワンタッチダイヤル、短縮ダイヤル、テンキー、*キー、#キー、ーキー、@キー、登録回路24への登録キー、セットキー、スタートキー、ストップキー、その他ファンクションキーがあり押下されたキー情報は信号線22aに出力される。

50 【0028】登録回路24は、発呼先に対応して、PS

20

TNのみの電話番号、LAN直結型のIPアドレスを信 号線24aを介して登録する回路である。

【0029】解像度選択ボタン26は、解像度を選択す るためのボタンであり、このボタン26が押下される と、信号線26aに押下パルスが発生する。

【0030】解像度表示回路28は、解像度を表示する ための回路であり、信号線20fにクリアパルスが発生 すると、標準モード (主走査方向8 pel/mm、副走 査方向3. 851 i n e / m m) と表示し、以後、信号 線26 a に押下パルスが発生する毎にファインモード

(主走査方向8pel/mm、副走査方向7.7lin e/mm) →スーパーファインモード (主走査方向8p el/mm、副走査方向15.4line/mm)→ウ ルトラファインモード (主走査方向16pel/mm、 副走査方向15.41ine/mm)→標準モードと表 示する。

【0031】また、この解像度表示回路28は、標準モ ードと表示している時には、信号線28aに信号「O」 を出力し、同様にファインモード、スーパーファインモ ード、ウルトラファインモードと表示している時には、 信号線28 a にそれぞれ信号「1」、「2」「3」を出 力する。

【0032】また、ブロック30~38は、それぞれコ ンピュータ端末 (PC1~PC5) であり、例えば10 BaseT等に基づくLAN(信号線20g)により制 御回路20に接続される。

【0033】また、LAN (信号線20g) は、LAN 直結型のインターネット52に接続され、NCU2から の回線(信号線2a)は、PSTN50に接続される。 【0034】また、PSTN50には回線40aを介し てサービスプロバイダA40が接続され、回線50aを 介してFAXB44が接続される。

【0035】また、インターネット52には、信号線4 0b、42aを介してサービスプロバイダA40、B4 2が接続され、また、LAN (信号線52a)を介して FAXC46が接続される。

【0036】また、サービスプロバイダB42には、回 線42bを介してFAXD48が接続され、ダイヤルア ップでインターネット52へ接続される。

【0037】制御回路20は、本発明の第1実施例にお いて、インターネットを介したファクシミリ通信と、P STNを介したファクシミリ通信とを制御するものであ り、登録回路24に発呼先に対応してPSTNのみのア ドレス (電話番号)、あるいはインターネットを介した IPアドレスを登録しておき、ファクシミリ通信が選択 された場合、その発呼先にPSTNのみのアドレスが登 録されていれば、指定された送信モードでの通信を試 み、一方、その発呼先にインターネットを介したIPア ドレスが登録されていれば、指定された送信モードより 高いモードでの通信を試みるよう制御する。ここで、送 50 ードであるとS32に進み、スーパーファインモードで

信モードの指定の具体例としては、解像度の指定である ものとし、インターネットを介したファクシミリ通信と しては、LAN直結型の通信とする。

【0038】図2~図5は、本発明の第1実施例におけ る制御回路20の制御の流れを示すフローチャートであ

【0039】S0で動作を開始し、S2では、信号線2 4 aを介して登録回路24の情報を全てクリアする。S 4 では、信号線 2 0 f にクリアパルスを発生し、解像度 10 表示回路28に「標準モード」と表示する。

【0040】S6では、信号線20aに信号レベル 「O」の信号を出力し、CMLをオフする。S8では、 信号線20dに信号レベル「O」の信号を出力し、AN Sam信号を送信しない。

【0041】S10では、信号線22aの情報を入力 し、登録回路24への登録が選択されたか否かを判断 し、登録が選択されるとS12に進み、信号線24aを 介して登録回路24に、発呼先に対応して電話番号と! Pアドレスを登録し、S14に進む。また、登録が選択 されていないとS14に進む。

【0042】S14では、信号線22aの情報を入力 し、発呼が選択されたか否かを判断し、発呼が選択され るとS18に進み、発呼が選択されていないとS16に 進み、その他の処理をして、S6に進む。

【0043】S18では、指定された発呼先に対応した 登録回路24の情報をチェックし、登録回路24にIP アドレスが登録されていればS20に進み、IPアドレ スが登録されていなければ、S24に進む。

【0044】S20では、信号線20gを介してLAN 30 直結型のインターネットを介したファクシミリ通信を実 行し、S22では、送信情報を600dpi (主走査方 向)×600dpi (副走査方向)で読み取り、符号化 してSMTP (Simple MailTransfer Protocol) で送 信する。

【0045】ここで(主走査方向×副走査方向)=(6 00dpi×600dpi) が不可であれば、(16p el/mm \times 15.4line/mm), (8pel/ $mm \times 15$. 4 l i n e/mm), (8 p e l/mm × 7. 71 in e/mm), (8 p e 1/mm×3.85 line/mm)の順に高い解像度での送信を行う。こ の後、S6に進む。

【0046】また、S24以降では、PSTNのみのフ ァクシミリ通信を実行する。まず、S24では、信号線 20 a に信号レベル「1」の信号を出力し、CMLをオ ンする。

【0047】 S26では、発呼先に対応し、登録回路2 4に登録されている電話番号に発呼し、S28では前手 順を行う。S30では、信号線28aの情報を入力し、 指定された解像度のチェックをし、ウルトラファインモ

る。

10

あるとS40に進み、ファインモードであるS46に進 み、標準モードであるとS52に進む。

【0048】 S32では、受信機にウルトラファインの 受信能力があるか否かを判断し、あるとS34に進み、 ないとS40に進む。

【0049】S34では残りの前手順でウルトラファイ ンモードでの通信を指定する。S36ではウルトラファ インモードでの画信号の送信、S38では後手順を行 う。この後、S6に進む。

信能力があるか否かを判断し、あるとS42に進み、な いとS46に進む。

【0051】S42では、残りの前手順でスーパーファ インモードでの通信を指定する。S44ではスーパーフ ァインモードでの画信号の送信を行ない、S38に進

【0052】S46では相手受信機にファインの受信能 力があるか否かを判断し、あるとS48に進み、ないと S52に進む。

【0053】 S48では、残りの前手順でファインモー 20 ドでの通信を指定し、S50では、ファインモードでの 画信号の送信を行い、 S38に進む。

【0054】S52では、残りの前手順で標準モードで の通信を指定し、S54では、標準モードでの画信号の 送信を行い、S38に進む。

【0055】次に、本発明の第2実施例について説明す

【0056】この第2実施例において、制御回路20 は、ファクシミリ通信が選択された時、その発呼先がP STNのみのアドレスであれば、指定された送信モード での通信を試み、一方、その発呼先がインターネットを 介したIPアドレスであれば指定された送信モードより 高いモードでの通信を試みるよう制御する。すなわち、 ここでは登録回路24は用いず、操作部22からのダイ ヤル入力を認識し、その入力桁数や入力内容によってⅠ Pアドレスであるか否かを判断する。

【0057】また、本実施例においても、上記第1実施 例と同様に、送信モードの指定の具体例としては、解像 度の指定であるものとし、インターネットを介したファ クシミリ通信としては、LAN直結型の通信とする。

【0058】図6は、本実施例の動作のうち上記第1実 施例(図2~図5)と異なる部分を示すフローチャート である。

【0059】図6において、S60はS14のYESを 表している。そして、S62では、信号線22aの情報 を入力し、指定された発呼宛先はIPアドレスであるか 否かを判断し、IPアドレスであるとS64 (S20) に進み、PSTNの電話番号であるとS66 (S24) に進む。

【0060】次に、本発明の第3実施例について説明す 50 む。また、0になっていないと、898に進む。

【0061】本実施例では、上述した第2実施例におい て、ダイヤルアップ接続でのインターネットを介したフ ァクシミリ通信が選択時は、指定された送信モードでの 通信を試みるようにする。

【0062】図6は、本実施例の動作のうち上記第2実 施例(図2~図6)と異なる部分を示すフローチャート である。

【0063】図7において、S70はS14のYESを 【0050】S40では受信機にスーパーファインの受 10 表している。そして、S72では、信号線22aの情報 を入力し、ダイヤルアップ接続が選択されたか否かを判 断し、ダイヤルアップ接続が選択されるとS76に進 み、PSTNの電話番号による発呼が選択されるとS7 4 (S24) に進む。

> 【0064】S76では、サービスプロバイダAに発呼 し、ダイヤルアップ接続をし、S78では、PPPプロ トコルの実行を行う。S80では、TCP/IP (Tran smission Control Protocol /Internet Protocol) プ ロトコルを実行し、指定されたIPアドレスを通知す

> 【0065】S82では、信号線28aの情報を入力 し、指定された解像度で読み取り、符号化してSMTP で送信する。ここで指定された解像度が不可の場合は、 ウルトラファインモード、スーパーファインモード、フ ァインモード、標準モードの順に高い解像度での送信を する。この後、S84ではS6に進む。

【0066】次に、本発明の第4実施例について説明す

【0067】この第4実施例では、上記第1実施例にお 30 いて、LAN直結型でのインターネットを示したファク シミリ通信が選択された場合、LANのトラヒックが高 い場合には、指定された送信モードでの通信を試みるよ うにしたものである。

【0068】図8は、本実施例の動作のうち上記第1実 施例(図2~図5)と異なる部分を示すフローチャート

【0069】図8において、S90はS18のYESを 表している。そして、S92ではLANでの衝突が発生 したか否かを判断し、衝突が発生するとS96に進み、 40 衝突が発生していないとS94 (S20) に進む。

【0070】S96では、リトライカウンタに3をセッ トし、S98では、1分間ウェイトする。そして、S1 00ではLANでの衝突が発生したか否かを判断し、衝 突が発生するとS104に進み、衝突が発生していない とS102 (S80) に進む。

【0071】 S104ではリトライカウンタの値を1つ デクリメントする。そして、S106ではリトライカウ ンタの値が0になったか否かを判断し、0になるとS1 08に進み、エラー処理をしてS110 (S6) に進

【0072】なお、以上のような制御回路の動作は、制 御回路内のCPUが制御回路内のROMやRAM等に記 億したプログラムに基づいて行うように説明したが、本 発明は、このようなプログラムをフロッピディスクやハ ードディスク、光ディスクやCD-ROM、さらにはメ モリカード等の外部記憶媒体に格納し、これを専用の読 取装置によって制御回路内に取り込み、これを制御回路 内のCPUで実行するようにしてもよい。

【0073】また、以上の実施例では、スタンドアロー ンタイプのファクシミリ装置を例に説明したが、本発明 10 はこれに限らず、例えばコピー機能や電子ファイル機 能、さらにはデータ処理機能を通信機能と複合させた総 合的なデータ処理システムにおけるデータ通信制御に適 用し得るものである。また、読取回路や記録回路と分離 されたファクシミリ通信装置においても同様に適用し得 るものである。

[0074]

【発明の効果】以上説明したように、本出願の第1、第 7、第9の発明によれば、発呼先に対応し、インターネ ットを介した I Pアドレスが登録されていれば、この宛 20 先との通信コストは不要なので、ファクシミリ通信装置 の能力を最大限活用した通信が可能となり、一方、発呼 先に対応し、PSTNのみのアドレス (電話番号) のみ 登録されていれば、通信コストは通信時間とともに増え るので、ユーザの選択した送信モードで通信を実行でき る。

【0075】また、本出願の第2、第8、第10の発明 によれば、ファクシミリ通信が選択された場合、インタ ーネットを介したファクシミリ通信であれば、この宛先 との通信コストは不要なので、ファクシミリ通信装置の 30 能力を最大限活用した通信が可能となり、一方、PST Nを介したファクシミリ通信であれば、この宛先との通 信コストは時間とともに増えるので、ユーザの選択した 送信モードでの通信を実行できる。

【0076】また、本出願の第3の発明によれば、イン ターネットを介したファクシミリ通信において、ファク シミリ通信装置が有する最高の解像度で通信を行うこと ができ、鮮明な画像を伝送できる。

【0077】また、本出願の第4の発明によれば、通信 時間に対してコストが不要なインターネットを介した通 40 28…解像度表示回路、 信として、LAN直結型のインターネットを介したファ クシミリ通信を採用する。これにより、通信コストを考 慮することなく、最大限の能力を活用した通信が可能と

【0078】また、本出願の第5の発明によれば、ダイ

ヤルアップ接続でのインターネットを介したファクシミ リ通信は、サービスプロバイダまでの通信コストがかか るので、指定された送信モードでの通信を試みることが 可能になり、通信コストを考慮した通信が可能となる。

【0079】また、本出願の第6の発明によれば、LA N直結型のインターネットを介したファクシミリ通信で 通信コストがかからない場合においても、トラヒックが 多い場合は、指定された送信モードでの通信を実行し、 通信不成立を少なくできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すプロック図である。

【図2】本発明の第1実施例の動作を示すフローチャー トである。

【図3】上記第1実施例の動作を示すフローチャートで ある。

【図4】上記第1実施例の動作を示すフローチャートで ある。

【図 5】上記第1実施例の動作を示すフローチャートで

【図6】本発明の第2実施例の動作を示すフローチャー トである。

【図7】本発明の第3実施例の動作を示すフローチャー トである。

【図8】本発明の第4実施例の動作を示すフローチャー トである。

【符号の説明】

2 ... N C U .

4 …電話機、

6 …ハイブリッド回路、

8…変復調器、

10 ··· ANS a m送出回路、

12…加算回路、

14…読取回路、

16…記録回路、

18…メモリ回路、

20…制御回路、

22…操作部、

24…登録回路、

26…解像度選択ボタン、

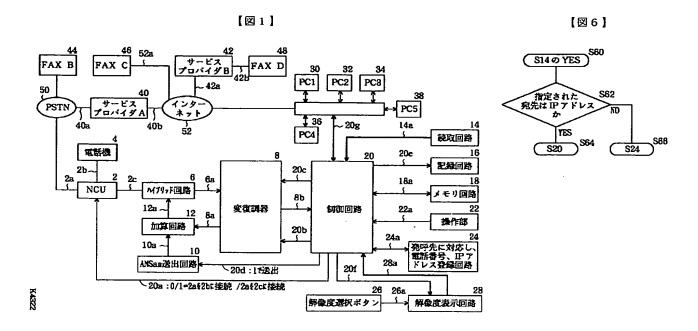
 $30\sim38\cdots PC$

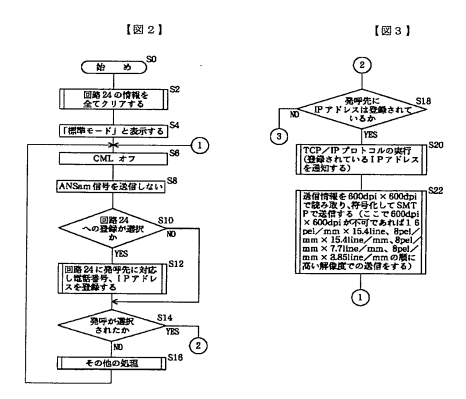
40、42…サービスプロバイダ、

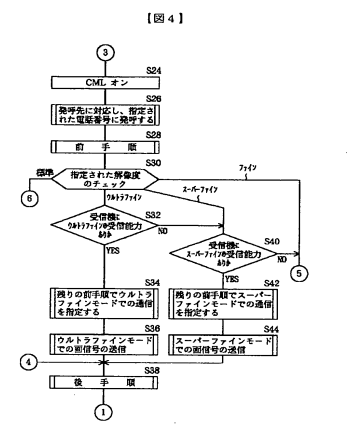
44, 46, 48 ··· FAX,

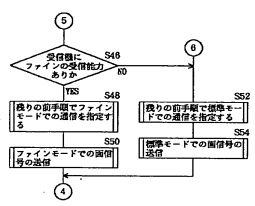
50 ... PSTN,

52…インターネット。





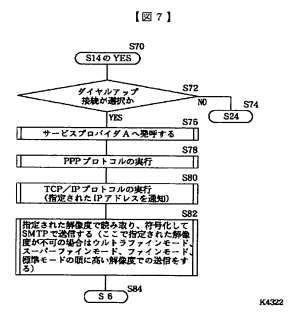




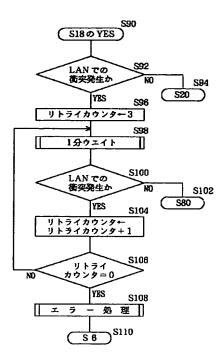
[図5]

K4322

K4322







K4322

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.